

Departamento: 241 MECÁNICA

Área de conocimiento: 515 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101248 Ingeniería de Fabricación	O	6.0	40	C2	2	92				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							90			
							Guerrero Vacas. Guillermo R.	36	48	0
							Molero Romero. Esther	0	48	0
							Rodríguez Alabanda. Oscar	36	24	0
							Total horas:	72	120	0
101255 Procesos de Fabricación, Metrología y Control de Calidad	O	6.0	40	C1	4	41				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							39			
							Guerrero Vacas. Guillermo R.	32	24	0
							Molero Romero. Esther	0	24	0
							Rodríguez Alabanda. Oscar	0	12	0
							Romero Carrillo. Pablo Eduardo	4	12	0
							Total horas:	36	72	0
101268 Fabricación Asistida por Ordenador	P	6.0	40	C2	4	13				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							12			
							Guerrero Vacas. Guillermo R.	12	0	0
							Molero Romero. Esther	0	8	0
							Rodríguez Alabanda. Oscar	24	16	0
							Total horas:	36	24	0
101298 Ingeniería de Fabricación	O	6.0	40	C2	2	32				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							31			
							Molero Romero. Esther	36	48	0
							Rodríguez Alabanda. Oscar	0	24	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1			
							Total horas:	36	72	0

Departamento: 241 MECÁNICA

Área de conocimiento: 515 INGENIERÍA DE LOS PROCESOS DE FABRICACIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101348 Ingeniería de Fabricación	O	6.0	40	C2	2	68		-26.0	Docencia sin justificar	
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							67			
							Molero Romero. Esther	0	48	0
							Rodríguez Alabanda. Oscar	0	24	0
							Romero Carrillo. Pablo Eduardo	36	24	0
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								1		
							Total horas:	36	96	0
102723 Ingeniería avanzada de fabricación	O	3.0	40	C1	2	29				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								29		
							Guerrero Vacas. Guillermo R.	6	8	0
							Molero Romero. Esther	0	8	0
							Rodríguez Alabanda. Oscar	12	8	0
							Total horas:	18	24	0
102724 Mantenimiento y Transporte en la Fabricación	O	3.0	40	C1		26				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								26		
							Molero Romero. Esther	0	6	0
							Romero Carrillo. Pablo Eduardo	18	18	0
							Total horas:	18	24	0

2022/2023

Departamento: 31 Mecánica

Área de conocimiento: 515 Ingeniería De Procesos De Fabricación

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
GUERRERO VACA, GUILLERMO R. PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	166		240,0	160,0	-80,0					-80,0			
MOLERO ROMERO, ESTHER PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	226		240,0	225,0	-15,0					-15,0			
RODRÍGUEZ ALABANDA, OSCAR PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)	180		295,7	170,0	-125,7					-70,0		-55,7	
ROMERO CARRILLO, PABLO EDUARDO PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	112		240,0	98,0	-142,0	-60,0			-2,0	-80,0			
Totales área de conocimiento:	684	0	1015,7	653,0	-362,7	-60,0			-2,0	-245,0		-55,7	0,0

Dedicación docente Área 684

Ajustes: -26

Ajustada (1): 658

Capacidad docente (2): 1015,7

Reducciones (totales) (3): 362,7

Reducciones (déficit) (4): 361,7

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 4,0

(*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 80 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

(*) Capacidad anual según Real Decreto-ley 14/2012 (320 horas, 240 horas, 160 horas) menos reducción por edad y maternidad.

(*) La capacidad neta total se verá incrementada con las reducciones docentes que no computan para contratar nuevo profesorado [(3)-(4)]. Cada profesor/a incrementará su capacidad neta de manera proporcional a sus obligaciones docentes. La capacidad neta máxima para el curso 2022/2023 no podrá superar las 240 horas.